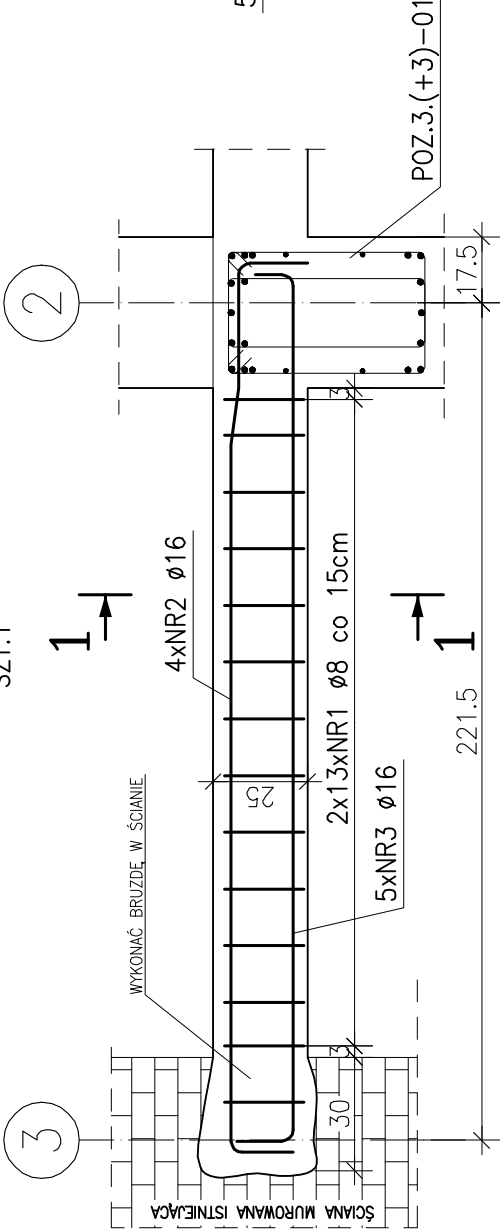


POZ.5.(+3)-02

SKALA 1:20
SZT.1

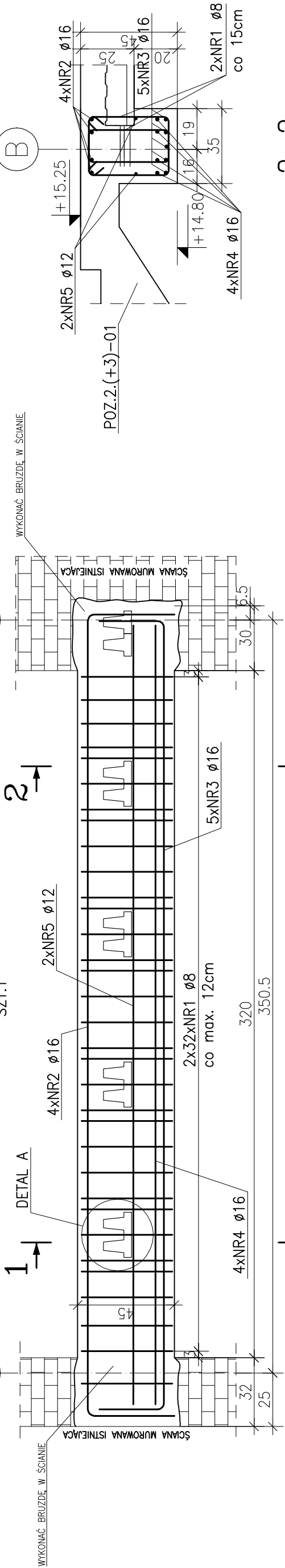


POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					ø8	ø16
	1	ø8 A-IIIN	98	28	27.44	
	2	ø16 A-IIIN	269	4		10.76
	3	ø16 A-IIIN	254	5		12.7
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					27.44	23.46
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578
MASA [kg]					10.84	37.02
MASA OGÓŁEM [kg]					47.86	
WYKONAĆ: x 1					47.86	

NR3 ø16 A-IIIN
L=254 SZT5
L=229

POZ.5.(+3)-03

SKALA 1:20
SZT.1



NR2 ø16 A-IIIN
L=463 SZT4
L=363 SZT2
L=363 SZT4

NR3 ø16 A-IIIN
L=427 SZT5
L=373

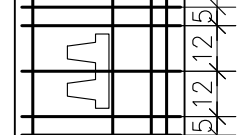
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					ø8	ø16
	1	ø8 A-IIIN	132	66	87.12	
	2	ø16 A-IIIN	453	4		18.12
	3	ø16 A-IIIN	427	5		21.35
	4	ø16 A-IIIN	363	4		14.52
	5	ø12 A-IIIN	363	2		7.26
	6	ø12 A-IIIN	125	2		2.5
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					87.12	53.99
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578
MASA [kg]					34.41	85.2
MASA OGÓŁEM [kg]					128.28	
WYKONAĆ: x 1					128.28	

DETAIL A

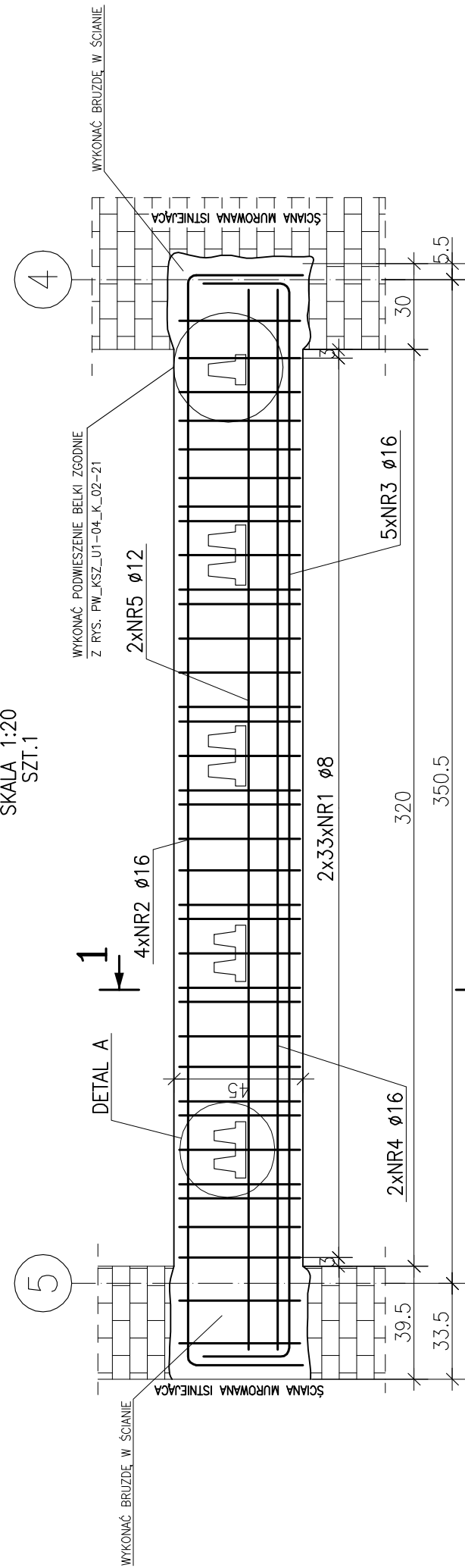
SKALA 1:20

ROZKŁAD STRZEMION W MIEJSCU OPARCIA
BELEK STROPOWYCH



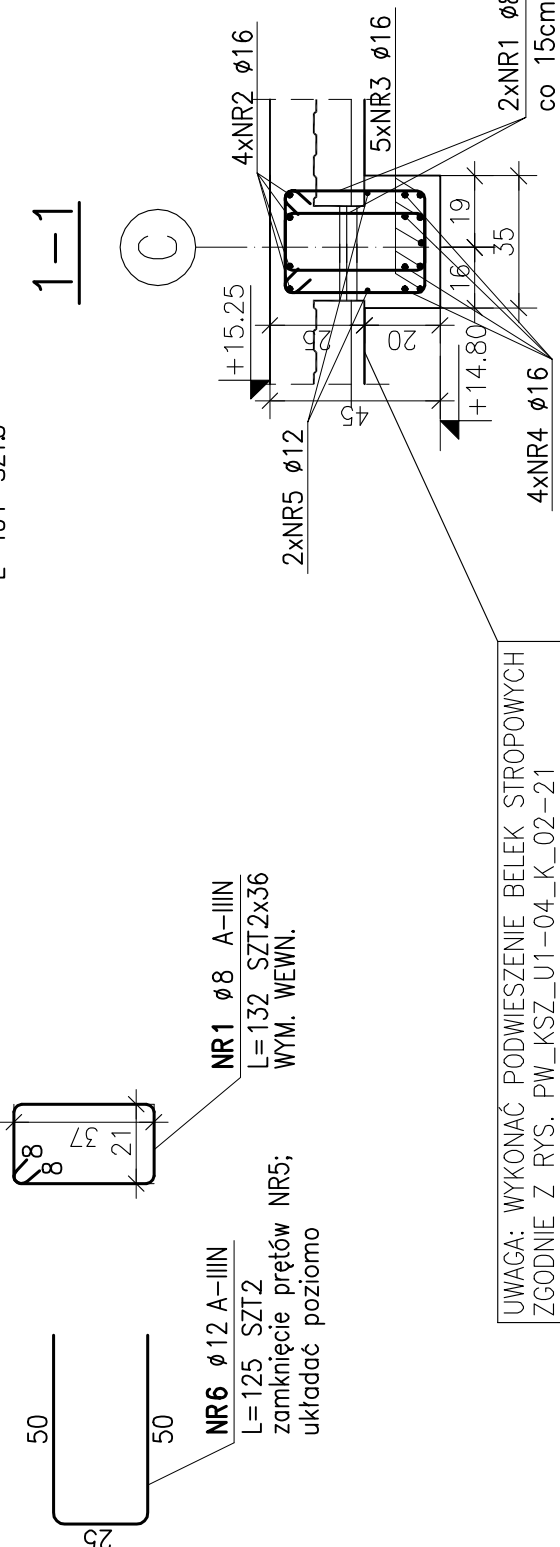
POZ.5.(+3)-04

SKALA 1:20
SZT.1



NR2 ø16 A-IIIN
L=460 SZT4
L=370 SZT2
L=370 SZT4

NR3 ø16 A-IIIN
L=434 SZT5
L=374



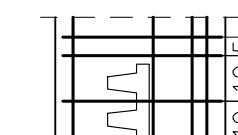
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					ø8	ø16
	1	ø8 A-IIIN	132	72	95.04	
	2	ø16 A-IIIN	460	4		18.4
	3	ø16 A-IIIN	434	5		21.7
	4	ø16 A-IIIN	370	4		14.8
	5	ø12 A-IIIN	370	2		7.4
	6	ø12 A-IIIN	125	2		2.5
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					95.04	54.9
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578
MASA [kg]					37.54	86.63
MASA OGÓŁEM [kg]					132.96	
WYKONAĆ: x 1					132.96	

DETAIL A

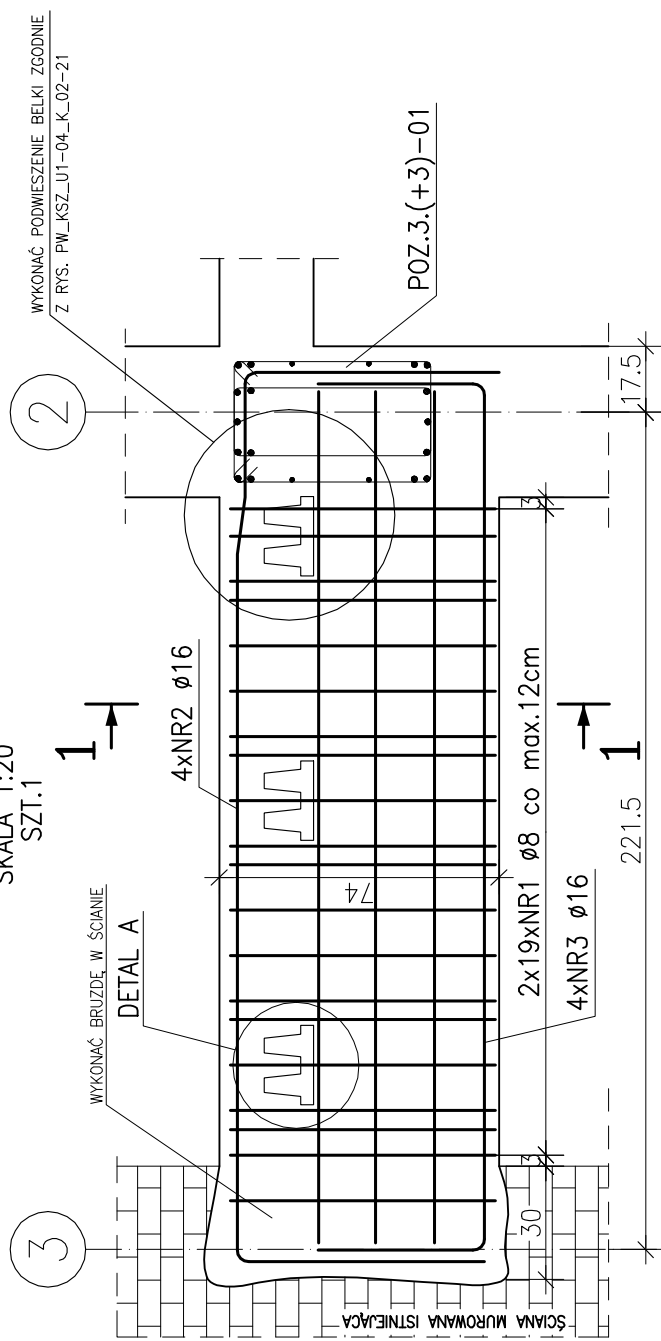
SKALA 1:20

ROZKŁAD STRZEMION W MIEJSCU OPARCIA
BELEK STROPOWYCH



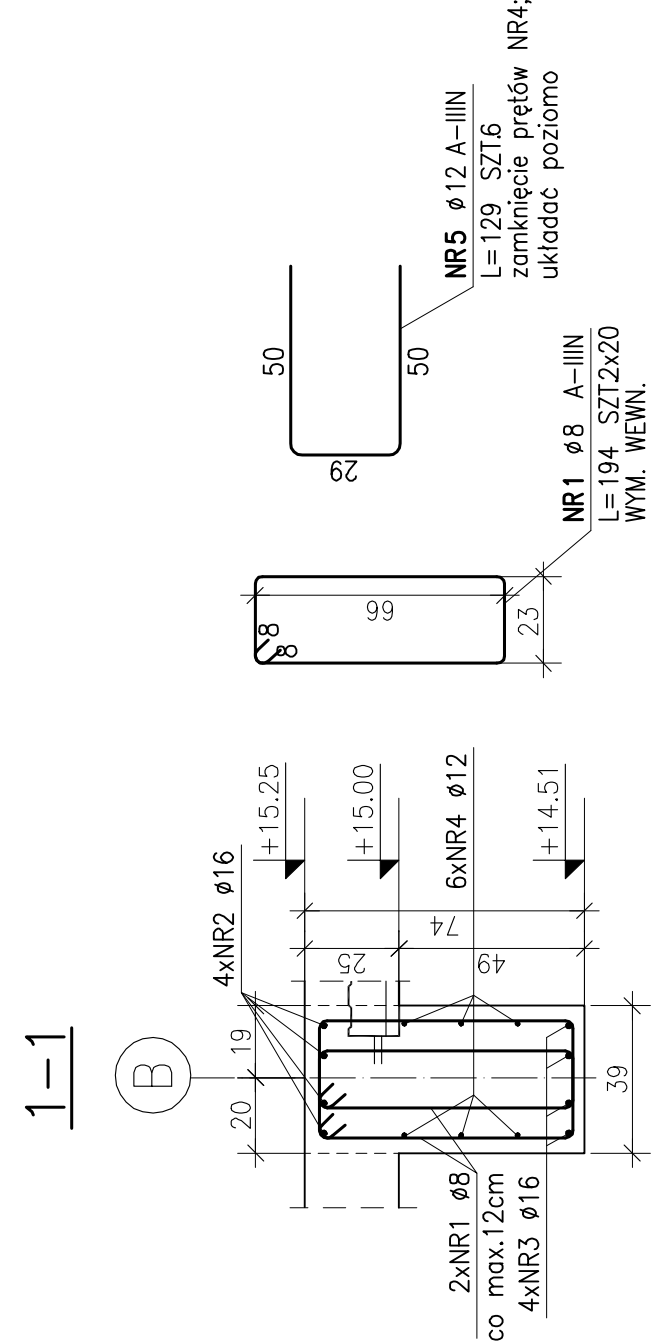
POZ.5.(+3)-01

SKALA 1:20
SZT.1



NR2 ø16 A-IIIN
L=363 SZT4
L=225 SZT6
L=229

NR3 ø16 A-IIIN
L=319 SZT4



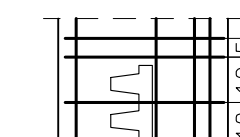
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					ø8	ø16
	1	ø8 A-IIIN	194	40	77.6	
	2	ø16 A-IIIN	363	4		14.52
	3	ø16 A-IIIN	319	4		12.76
	4	ø12 A-IIIN	225	6		13.5
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					77.6	27.28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578
MASA [kg]					30.65	43.05
MASA OGÓŁEM [kg]					92.56	
WYKONAĆ: x 1					92.56	

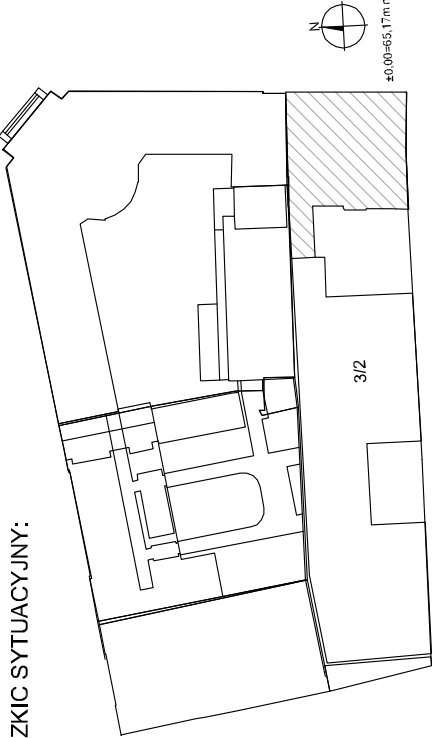
DETAIL A

SKALA 1:20

ROZKŁAD STRZEMION W MIEJSCU OPARCIA
BELEK STROPOWYCH



SZKIC SYTUACYJNY:



nazwa inwestycji:

PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACYJNY
ARTYSTYCZNEJ,
KATEGORIA BUDYNKU: IX - BUDYNEK KULTURY,
NAUKI I OSWIATY

opracowanie:

Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu
al. Marinkowskiego 28
60-807 Poznań

główny projektant:

mgr inż. Katarzyna STARZECKA
591681Pw.111Pw92

opracowanie:

mgr inż. Olgierd RUTNICKI
WK/P/021SP/00K/04

mgr inż. Mateusz Luther

mgr inż. Anna Koniczka

adres:

AL. K. MARCINKOWSKIEGO 28, dzielnica
geod. 3/2, ark. mapy 19, obręb POZNAN

inwestor:

UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU
AL. MARCINKOWSKIEGO 28
60-967 POZNAN

zadanie:

PROJEKT WYKONAWCZY

konstrukcja

POZ.5.(+3)-01-02-03-04 PODCIĄGI ŻELBETOWE. RYS.

GABARYTOWO-ZEROBIENIOWY

data:

04-2018

nazwa projektu:

PW

KSZ

03

K

05-05

00

liczba arkuszy:

120

opis:

Konwent i rozporządzenie tego projektu jest zabronione.